BEST AVAILABLE COPY

DATA RECORDING MEDIUM AND RECORDING/REPRODUCING DEVICE USING THE SAME

Patent number:

JP8212561

Publication date:

1996-08-20

Inventor:

KAWAMURA MAKOTO; AKIYAMA YOSHIYUKI; FUJINAMI

YASUSHI; YONEMITSU JUN; NAKAGAWA TOMIHIRO

Applicant:

SONY CORP

Classification:

- international:

G11B7/007; G11B7/00; G11B20/12; G11B27/00; G11B27/10

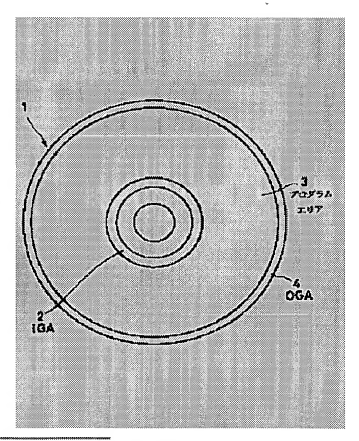
- european:

Application number: JP19950021111 19950113

Priority number(s): JP19950021111 19950113; JP19940321602 19941130

Abstract of JP8212561

PURPOSE: To enable a multilayered disk to be accessed at a high speed. CONSTITUTION: Inner guard areas 2, program areas 3 and outer guard areas 4 are formed in respective layers of a multilayered disk 1 and positions in the radial direction of these areas are made to coincide with each other. The recording direction in the uppermost layer is made to be a recording direction heating from the inner peripheral side to the outer peripheral side and the recording direction in the next layer is made to be a recording direction heading from the outer peripheral side to the inner peripheral side. In this manner, recording directions are made alternative. Then, the recording completion position of the uppermost first layer and the recording start position of the next second layer are made to be at the same radial position.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-212561

(43)公開日 平成8年(1996)8月20日

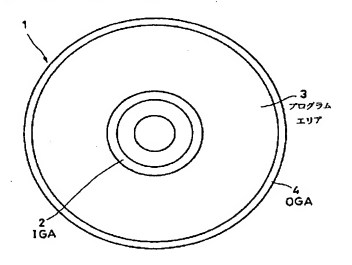
	7/007 7/00 20/12	識別記号 K	庁内整理番号 9464-5D 9464-5D 9295-5D	ΓΊ				技術表示箇所
	,			G11B	27/ 10		С	
					27/ 00		D	
			審查請求	未請求 請求	項の数10	FD	(全 14 頁)	最終頁に続く
(21)出願番号		特廚平7-21111		(71) 出顧人	, 0000021 ソニー		社	
(22)出顧日		平成7年(1995)1月	13日	(72)発明者			北品川6丁目	7番35号
(31)優先権主引 (32)優先日	设番号	特願平6-321602 平6(1994)11月30日	I		東京都			7番35号 ソニ
(33)優先権主張	版国	日本(JP)		(72) 発明者	• • • •	品川区:		7番35号 ソニ
				(72) 発明者		品川区:		7番35号 ソニ
			·	(74)代理人	、弁理士	杉浦	正知	最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 データ記録媒体およびそのデータ記録媒体を使用する記録/再生装置

(57)【要約】

【目的】 多層ディスクの高速なアクセスを可能とす

【構成】 多層ディスクの各層には、内側ガードエリア 2とプログラムエリア3と外側ガードエリア4とが形成 され、これらのエリアの半径方向の位置が各層で一致し たものとされる。最も上の層は、内周側から外周側へ向 かう記録方向とされ、その次の層が外周側から内周側へ 向かう記録方向とされる。このように、記録方向が交互 とされる。そして、最も上の第1層の記録終了位置と、 次の第2層の記録開始位置とが同一の半径位置とされ る。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ディスク状のデータ記録媒体であって、 少なくとも第1および第2の記録層を有し、

データを記録する順序として、内周から外周に向かう第 1の記録方向と、外周から内周に向かう第2の記録方向 とが規定され、

上記第1の記録層の記録方向は、上記第1および第2の 記録方向の一方とされ、

上記第2の記録層の記録方向は、上記第1および第2の 記録方向の他方とされ、

各層のデータエリアはデータがセクタ構造を有するとともに、少なくとも各セクタには、上記第1および第2の記録層を識別するための層番号が書込まれていることを特徴とするデータ記録媒体。

【請求項2】 請求項1に記載のデータ記録媒体において、

上記第1および上記第2の記録層のデータエリアに記録 されるデータがセクタ構造を持つように規定され、

各セクタには、少なくとも上記層番号が書込まれること を特徴とするデータ記録媒体。

【請求項3】 請求項1に記載のデータ記録媒体において.

上記第1および上記第2の記録層のデータエリアに記録 されるデータがセクタ構造を持つように規定され、

各セクタには、少なくともディスク上の記録層の総数が 書込まれることを特徴とするデータ記録媒体。

【請求項4】 請求項1に記載のデータ記録媒体において、

上記第1の記録層のデータ終端部と上記第2の記録層の データ始端部とが略同一半径の円上に位置することを特 30 徴とするデータ記録媒体。

【請求項5】 少なくとも第1および第2の記録層を有

データを記録する順序として、内周から外周に向かう第 1の記録方向と、外周から内周に向かう第2の記録方向 とが規定され、

上記第1の記録層の記録方向は、上記第1および第2の 記録方向の一方とされ、

上記第2の記録層の記録方向は、上記第1および第2の 記録方向の他方とされ、

各層のデータエリアはデータがセクタ構造を有するとともに、少なくとも各セクタには、上記第1および第2の記録層を識別するための層番号が書込まれているディスク状データ記録媒体に対してデータを記録する手段を備えたことを特徴とする記録装置。

【請求項6】 少なくとも第1および第2の記録層を有し、

データを記録する順序として、内周から外周に向かう第 1の記録方向と、外周から内周に向かう第2の記録方向 とが規定され、 上記第1の記録層の記録方向は、上記第1および第2の 記録方向の一方とされ、

上記第2の記録層の記録方向は、上記第1および第2の 記録方向の他方とされ、

各層のデータエリアはデータがセクタ構造を有するとともに、少なくとも各セクタには、ディスク上の記録層の総数が書込まれているディスク状データ記録媒体に対してデータを記録する手段を備えたことを特徴とする記録装置。

10 【請求項7】 少なくとも第1および第2の記録層を有

データを記録する順序として、内周から外周に向かう第 1の記録方向と、外周から内周に向かう第2の記録方向 とが規定され、

上記第1の記録層の記録方向は、上記第1および第2の 記録方向の一方とされ、

上記第2の記録層の記録方向は、上記第1および第2の 記録方向の他方とされ、

各層のデータエリアはデータがセクタ構造を有するとと 20 もに、少なくとも各セクタには、上記第1および第2の 記録層を識別するための層番号が書込まれているディス ク状データ記録媒体からデータを再生する手段を備えた ことを特徴とする再生装置。

【請求項8】 少なくとも第1および第2の記録層を有

データを記録する順序として、内周から外周に向かう第 1の記録方向と、外周から内周に向かう第2の記録方向 とが規定され、

上記第1の記録層の記録方向は、上記第1および第2の の 記録方向の一方とされ、

上記第2の記録層の記録方向は、上記第1および第2の 記録方向の他方とされ、

各層のデータエリアはデータがセクタ構造を有するとともに、少なくとも各セクタには、ディスク上の記録層の 総数が書込まれているディスク状データ記録媒体からデ ータを再生する手段を備えたことを特徴とする再生装 置。

【請求項9】 少なくとも第1および第2の記録層を有

40 データを記録する順序として、内周から外周に向かう第 1の記録方向と、外周から内周に向かう第2の記録方向 とが規定され、

上記第1の記録層の記録方向は、上記第1および第2の 記録方向の一方とされ、

上記第2の記録層の記録方向は、上記第1および第2の 記録方向の他方とされ、

各層のデータエリアはデータがセクタ構造を有するとと もに、少なくとも各セクタには、上記第1および第2の 記録層を識別するための層番号が暫込まれているディス 50 ク状データ記録媒体に対してデータを記録する手段と、

上記データ記録媒体からデータを再生する手段を備えた ことを特徴とする記録/再生装置。

【請求項10】 少なくとも第1および第2の記録層を 有し、

データを記録する順序として、内周から外周に向かう第 1の記録方向と、外周から内周に向かう第2の記録方向 とが規定され、

上記第1の記録層の記録方向は、上記第1および第2の 記録方向の一方とされ、

上記第2の記録層の記録方向は、上記第1および第2の 10 記録方向の他方とされ、

各層のデータエリアはデータがセクタ構造を有するとと もに、少なくとも各セクタには、ディスク上の記録層の 総数が書込まれているディスク状データ記録媒体に対し てデータを記録する手段と、

上記データ記録媒体からデータを再生する手段を備えた ことを特徴とする記録/再生装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、例えばディジタル信 20 号を記録するのに好適なデータ記録媒体、およびそのデ ータ記録媒体に用いる記録/再生装置に関する。

[0002]

【従来の技術】ディスク上に複数の記録層を形成し、こ れを光学ピックアップのフォーカスをコントロールする ことで、選択的に各層を読出すような、多層ディスクが 知られている。例えば、米国特許第5, 263, 011 号公報にこのような多層ディスク、およびそのディスク を使用した記録再生装置が開示されている。

【発明が解決しようとする課題】ところで、上述の文献 に記載されている多層ディスクについての開示は、実用 上での配慮がされているとは言えず、研究段階のもので ある。すなわち、現実のデータを書込み、読出すことに ついては、何ら開示していない。特に、圧縮符号を用い たビデオデータ、および/またはオーディオデータを記 録再生することを考慮したものではない。

【0004】例えば、従来のCD(コンパクトディス ク)では、ディスクの内周から外周に向かって、記録ト ラックが形成される。しかし、多層ディスクについて、 記録トラックをどのように形成するか、開示した例が無 い。従って、従来の単層ディスクに用いられている技術 は、これが使用できる場合もあるものの、新たに検討す べき課題が非常に多い。

【0005】従って、この発明の目的は、このようなこ とに鑑みてなされたものであり、データ記録媒体、およ びそのデータ記録媒体を用いた記録/再生装置を提供す ることにある。

[0006]

を達成するために、ディスク状のデータ記録媒体であっ て、少なくとも第1および第2の記録層を有し、データ を記録する順序として、内周から外周に向かう第1の記 録方向と、外周から内周に向かう第2の記録方向とが規 定され、第1の記録層の記録方向は、第1および上記第 2の記録方向の一方とされ、第2の記録層の記録方向 は、第1および上記第2の記録方向の他方とされ、各層 のデータエリアはデータがセクタ構造を有するととも に、少なくとも各セクタには、第1および第2の記録層 を識別するための層番号が書込まれていることを特徴と するデータ記録媒体である。

【0007】また、各層のデータエリアは、データがセ クタ構造を有するとともに、少なくとも各セクタには、 ディスク上の記録層の総数が書込まれていることを特徴 とする。

【0008】さらに各層の内側ガードエリア・外側ガー ドエリアが重なるように、記録エリアを設け、さらにT OCエリアには、少なくとも全層をアクセスするための データと、各層を識別するためのデータとが設けられ

【0009】さらに最上層のTOCエリアは、最上層の データエリアに隣接した場所に設けられる。また各層の データエリアはセクタ構造とされ、各セクタのセクタ番 号は、少なくとも層番号が識別できるような番号体系と される。

【0010】さらに、この発明のデータ記録媒体を用い たこの発明の記録再生装置は、データ記録媒体の記録 層、およびそのTOCエリア、セクタ構造等を利用して アクセスを行う。

[0011] 30

【作用】この発明のデータ記録媒体は、記録トラックの 構造によりアクセスが容易である。従って、この発明の データ記録媒体を用いたこの発明の記録再生装置は、高 速且つ簡単にアクセスができる。

[0012]

【実施例】以下、この発明の一実施例について説明す る。この発明は、ディスクの厚み方向に複数の記録層が 設けられる多層ディスクである。また、以下の記述で は、ピックアップ側に最も近い記録層を最上層の記録層 と称する。図1は、この発明による多層ディスクのエリ アについて説明するため、ディスク1を上部から見た模 式図である。2が内側ガードエリア(IGAと称す る)、3がプログラムエリア、4が外側ガードエリア (OGAと称する)を示す。最上層の記録層L0の場合 では、IGAがリードインエリア、OGAがリードアウ トエリアとなり、次の層L1では、OGAがリードイン エリア、IGAがリードアウトエリアとなる。

【0013】次に、各層の構造を図2により説明する。 まず、この発明では、内周から外周に向かって渦巻き状 【課題を解決するための手段】この発明は、上述の目的 50 の記録トラックを形成する場合と、これと逆に、外周か ら内周に向かって渦巻き状の記録トラックを形成する場合がある。さらに、複数の層について、内周から外周、外周から内周に向かって記録する層が交互に存在する。さらに、一例として、偶数番号の層L0、L2、・・・は、内周から外周に、奇数番号の層L1、L3、・・・は、外周から内周に記録する。ここで、偶数・奇数とは、層Lに説明のために付与した参照番号を示し、最上部に位置する層は、1番目でありながら、偶数番号であるL0になる。

【0014】すなわち、図2Aは偶数番号の層のスパイラル状の記録トラックTeを示し、矢印に示すように、内周から外周に向かって記録する。これに対して、図2Bにおいて矢印で示すように、奇数番号の層の記録トラックToは、スパイラル状に、外周から内周に向かって記録する。この場合、最も上の層は必ず、0番の層L0と呼び、内周から外周に向かう方向に記録する。

【0015】これらはスパイラルの方向に基づいて分けると、層により、順スパイラル記録トラックTeと逆スパイラル記録トラック形成することを意味する。さらに、偶数番号の層L0、L2、・・・は、順スパイラル記録トラックTeに、奇数番号の層L1、L3、・・・は、逆スパイラル記録トラックToに記録するように、順スパイラル記録トラックToの層を交互に重ねる。そして、最も上の層L0は、必ず、順スパイラル記録トラックTe(通常のCDと同じ方向)とする。これは、デイスクのサイズを通常のCDと同じにした場合、誤って装着されたデイスクの種別を識別することを可能にするためである。

【0016】再び図1に戻って説明すると、ディスク上 30 のプログラムエリアは、終端を大体合わせるようにす る。すなわち、偶数番号の層の信号終了部と、奇数番号 の層の信号開始部とがほぼディスクの同一半径上の位置 になるようにする。例えば偶数番号の層の信号終了部 と、奇数番号の層の信号開始部とが頗る近接した位置と される。半径がほぼ一致すれば良いので、これらの終了 部と開始部とが近接していなくても良い。より具体的に は、ディスクに記録すべき全データ量を算出し、全デー タ量の半分で折り返し、すなわち次のより下の層に移行 し、上層の内周と同じ半径地点で全データがが終了する ようにする。このようにすることにより、繰り返し再生 を容易にすると共に、さらに下の層へ移行する場合のア クセスの髙速化を図る。従って図1に示すように、プロ グラムエリアは上から見ると、各層のものが一致する。 【0017】次に、IGAおよびOGAについて説明す る。図1に示すように、各層の内周側のIGAを統一す る。また、各層のOGAも、その記録媒体中の最大の記 録エリア (プログラムエリア) を持つものに統一する。 これは内周付近、または外周付近でフォーカスジャンプ

よび〇GAの識別を可能とするためである。

【0018】CDでは、最内周のデータの記録不能エリアの検知と、データの終了の検知をリードイン/リードアウトエリアで行なっていたが、この方法は、CDが単層のために可能である。この発明によるディスクは、多層であるために、CDの場合と異なり、たとえある層でデータが終了しても、その位置では、まだ他の層にデータが記録されているかもしれないからである。

【0019】この一実施例では、ある層に記録されているデータが終了しても、他の層ではその付近の位置にデータが記録されている場合は、必ず空のデータ(例えば全て"0"のデータ)等を記録しておく。空のデータが記録されたトラックが空のトラックと称される。若し、空のデータを記録しておかない場合は、記録されている層からフォーカスジャンプを行なって読出し層を変更した場合、セクタヘッダ情報を見いだすことができなくなるおそれがある。セクタヘッダ情報が得られないと、ピックアップおよびサーボの制御が困難になる問題が生じる。

20 【0020】次にTOC(Table Of Contents) ついて、 図3を参照して説明する。図3はディスク上の記録トラックの割り当てを示し、各層の割り当てをディスク断面 において示すものである。図中、2がIGA、3がプロ グラムエリア、4がOGAを示す。矢印はピックアップ の移動方向を示す。

【0021】まず、偶数番号の層と奇数番号の層とのそれぞれにおいて、IGAまたはOGAのTOCを記録する位置を統一する。つまり、層L0のTOC(TOC0)と層L2のTOC(TOC2)が同じエリアにある。このことにより、IGAに要する時間が短縮される

【0022】また、最も上の層には、全ての層のTOC (TOC00)を記録しておく。このことにより、全層について、最初の層L0のIGAのみで、ディスクの状態が識別できる。さらに、最初の層L0に他の層のTOC、例えばTOC00が記録されている場合、他の層との識別を容易にするため、自分の層に関するTOC0は、一定の場所、もっともプログラムエリアに近い場所に記録する。このようにすることで、IGAからプログラムのスタート迄の時間が短縮される。

ようにする。このようにすることにより、繰り返し再生を容易にすると共に、さらに下の層へ移行する場合のアクセスの高速化を図る。従って図1に示すように、プログラムエリアは上から見ると、各層のものが一致する。【0017】次に、IGAおよびOGAについて説明する。図1に示すように、各層の内周側のIGAを統一する。また、各層のOGAも、その記録媒体中の最大の記録エリア(プログラムエリア)を持つものに統一する。これは内周付近、または外周付近でフォーカスジャンプを行なって読出し層を変えた時に、どの層でもIGAお 50 スし、次にどの層のTOCをアクセスするかを決定する

Я

ことができる。さらに、TOC00には、各層のプログラムエリアの最外周半径を記録することにより、ピックアップがそれ以上外周のエリアを読もうとしないようにすることができる。従って、例えばサイズの異なるディスクを規格で定めた場合に、小サイズのディスク使用時のオーバーラン(プログラムエリアの外へピックアップが跳び出すこと)を防止できる。

【0024】ディスク1に対して記録されるデータは、セクタ構造を有している。このセクタについて、図4および図5を参照して説明する。まず、図4は、最初の層 10 L0のセクタ構造を模式的に開示したものである。なお、この図4に示す例では、理解を容易にするために、等角速度(CAV)方式のディスクが示されているが、実際には等線速度(CLV)方式のディスクが記録密度の関係で使用される。

【0025】各層のデータは、セクタ (00~255) を単位として記録される。この際、1プログラムであることを考慮するれば、セクタアドレスを複数層に対して通し番号をつけることが容易である。例えば、図示しない2層目では、セクタアドレス (256~511)を使 20 用し、3層目では、セクタアドレス (512~767) を使用する。さらに、層の選択を容易にするには、層番号を記述する必要がある。

【0026】そこで、図5Aに図示するように、層番号を各セクタのサブコードSCに記録しておく。層番号に加えて、好ましくは、内周から外周(またはその逆)、逆スパイラル等のカッティングの方向をサブコードSCに記述しておく。

【0027】また、サブコードとして記述する他に、図5Bに示すように、層番号とセクタアドレスを組み合わ 30 せたものを多層ディスクにおけるセクタアドレスとしても良い。すなわち、セクタアドレスの上位ビットとして層番号を付加する。このとき、最も上の層の層番号は必ず0とする。従って、最も上の層のセクタアドレスが

(0000~0255)となる。他の層については、層番号の順序と層の物理的な順序とを一致させる。層番号がスキップされたり、順番が入れ代わることがないようにする。層間での移行を容易にするためである。

【0029】層番号の定義を図8に示す。ここでは、層番号L0およびL1のみが定義されているが、このフィールドの使用法は、図5Aおよび5Bに図示したものと同様である。

【0030】記録総数の定義を図7に示す。ここでは、 記録面の数として1および2が定義されている。例え ば、従来の単層ディスクと多層ディスクの両者が規格として許容される場合、このディスクが単層ディスクなのか、多層ディスクなのかを識別するため、このフィールドが使用される。

【0031】さらに、セクタアドレス等のセクタヘッダ 情報の他の例について説明する。ヘッダ情報として、層 番号の他にトラック番号、セクタアドレス、コピーライ トコード、アプリケーションコード等が含まれる。トラ ック番号は、16ビットのコードであり、値(0~65 533) がディスクのプログラムエリア内のトラック番 号の値と規定され、65534がOGAのトラック番 号、65535がIGAのトラック番号と規定される。 【0032】セクタアドレスについて説明すると、これ は、24ビットの長さを有しており、以下の記述におい て、\$は、16進数を表す。また、セクタアドレスは、 24ビットの2を補数とするコードである。順スパイラ ル方向の層L0、L2、・・・では、ディスクの内側か ら外側へセクタアドレスが増加し、逆スパイラル方向の 層し1、L3、・・・では、ディスクの外側から内側へ セクタアドレスが増加する。順スパイラルの層では、最 内周を\$00000から記録し始めたとしたら、逆ス パイラルでの層では、最内周でセクタアドレスが例えば \$80000になるように記録する。ディスクの同一 半径の位置では、層LOのセクタアドレスSAdOと、 層し1のセクタアドレスSAd1とが次の関係を有す る。

[0033]

SAd1=SAd0 XOR \$7FFFFF このように、同じ半径であれば、順スパイラル方向、逆 スパイラル方向の何れの層のセクタアドレスも簡単な計 算で変換できる。\$7FFFFFで排他的論理和(XO R)をとればよいからである。

【0034】特にCLVディスクの場合、半径によっては、1トラック当りのセクタ数が異なる。従って、サーボ回路は、特定セクタをアクセスする場合、トラックジャンプ数を判断するために、ピックアップの現在位置(半径情報)を用いると効果的である。さらに、セクタアドレスからテーブル参照などの方法によって半径情報を得ることができる。この場合、順スパイラル方向、逆スパイラル方向で配慮なしにセクタアドレスを付けると、順スパイラル方向と逆スパイラル方向とで別々のテーブルを用意する必要が生じる。さらに、最外周でのセクタアドレスが規格等によって定められない場合は、参照テーブルでは結局算出できないので、1トラック当りのセクタ数の計算あるいは測定が必要となる。

【0035】この例では、上述のように、順スパイラル方向、逆スパイラル方向のどちらの層のセクタアドレスも簡単な計算で変換できるようなセクタ番号を付しているので、何れの層のセクタアドレスも簡単に半径情報へ 50 変換することができる。それによって、必要とするテー ブルの量を節減でき、また、高速なアクセスが可能となる。

【0036】図9は、上述のようにアドレスを規定した場合におけるディスクのレイアウトを示す。層L00I GA(内側ガードエリア)の最終セクタのセクタアドレスが (-1) とされる。 IG3-全セクタのトラック番号が65535とされる。 <math>IGA内の全セクタのアプリケーションコードが0とされる。

【0037】ディスクの全プログラムエリア内のセクタ数が等しくされる。プログラムエリア内の使用しないトラックは、空きトラックとして符号化される。層L0のプログラムエリアの最も内側(最初)のセクタが0(すなわち、\$00000)とされる。層L1のプログラムエリアの最も内側(最後)のセクタアドレスが\$7FFFFFとされる。この両者の間には、上述したような関係、すなわち、(\$7FFFFF=\$00000 XOR \$7FFFFF)がある。

【0038】図9は、2層ディスクの例であり、層L0のプログラムエリアが3トラックを有し、層L1のプログラムエリアが2トラックを有している。例えばトラック0、1、2、3がユーザーデータを含み、トラック4が空きトラックである。層L1の最初のトラックのトラック番号は、層L0の最大のトラック番号に+1した値とされる。

【0039】層L0のOGA(外側ガードエリア)の最初のセクタアドレスがプログラムエリアの最後のセクタアドレスに+1したものと等しくされる。OGAの全セクタのトラック番号が65534とされる。OGA内の全セクタのアプリケーションコードが0とされる。なお、単層ディスクの場合では、層L0のレイアウトが適30用可能である。

【0040】図10は、2層ディスクの場合のTOCのディスク上の位置を示す。各層は、TOCの3個のコピーを含む。TOCは、各層のIGA内に位置し、第1のTOCと付加TOCとからなる。TOCは、1以上の連続するセクタとして記録される。層L0では、TOCの最初のセクタアドレスが-3072、-2048、-1024と規定される。層L1では、TOCの最初のセクタアドレスが(-1XOR \$7FFFFF)、(-1025 XOR \$7FFFFF)、(-2049 X 40OR \$7FFFFF)とされる。なお、単層ディスクの場合では、層L0のTOCの位置を適用すれば良い。

【0041】第1のTOCセクタのデータのレイアウトを図11に示す。以下に各フィールドについで説明する。まず、「システムID」は、ISO 646に従って符号化された"HDCD"を含む。

【0042】「システムバージョン番号」は、そのディスクに使用される高密度CDシステム記述のバージョン数である。最初の2バイトがISO 646に従って符号化される主たるバージョン番号を含み、後の2バイト

が ISO 646に従って符号化される副次的バージョン番号を含む。例えば、主たるバージョン数が"O 1"、副次的バージョン数が"O"とされる。

10

【0043】「TOCセクタ数」は、TOC内のセクタ数を符号化した2バイトである。「TOCセクタ番号」は、該当セクタがTOC全体の中で何番目であるかを符号化する。第1のTOCセクタでは必ず"0" が記録される。「ディスクエントリ」は、ディスクの特性を示すいくつかのパラメータを含む。ディスクエントリのフィールドのレイアウトを図12に示す。

【0044】ディスクエントリの例えば「ディスクサイズ」は、ディスクの外径の値〔mm〕を符号化した1バイトである。予約の全バイトが\$00とされる。「層数」は、ディスクのデータ記録層の数を符号化した1バイトである。「トラック数」は、そのディスクのトラックの総数を符号化した2バイトである。

【0045】「論理トラック番号オフセット」は、物理的なトラック番号から論理的なトラック番号に変換する際のオフセット値として使用される。物理的なトラック番号は、各ディスクの先頭で"0" にリセットされるが、

「論理トラック番号オフセット」を使用することにより、複数のディスクにわたって、一つのトラック番号空間を作ることができる。

【0046】「ディスクアプリケーション I D」は、ディスクのアプリケーションコードを含む。若し、ディスクが一つのアプリケーションコードと 0 以上の空きトラックを含むならば、ディスクアプリケーション I Dがトラックアプリケーション I Dが \$ F F とされる。

【0047】「ボリュームID」は、ISO 646の16バイトであり、ディスクのIDを含む。同一のボリュームIDを持つディスクのグルーブがボリュームセットと称される。ボリュームセット中のディスク数がボリュームセットサイズの2バイトとして符号化される。ボリュームセット内のディスクの順序番号が「ボリュームシーケンス番号」の2バイトとして符号化される。

【0048】ディスク情報を含むセクタのアドレスの番号が「ディスク情報セクタ」の24ビットとして符号化される。ディスク情報セクタは、2を補数とするコードである。若し、ディスク情報がディスクにとって利用可能でなければ、ディスク情報セクタの値が-1にセットされる。ディスクユーザーデータフィールド内のバイトオフセットが2バイトの「ディスク情報オフセット」として符号化される。若し、ディスク情報がディスクにとって利用可能でなければ、ディスク情報オフセットの値が\$FFFFにセットされる。

【0049】図11において、「レイヤ0エントリ」は、最上位層(L0)に関する情報を含んでおり、「レイヤ1エントリ」は、L1に関する情報を含んでいる。両者の構造は全く同じである。

20

【0050】図13は、「層エントリ」のレイアウトを示す。層エントリの16バイトは、TOCが位置する層のパラメータを含む。層番号は、層番号を示す1バイトである。「最初のアドレス」は、その層のプログラムエリアの最初のセクタのセクタアドレスを表す。「最初のアドレス」は、該当レイヤ中で一番小さなセクタアドレスの値である。「最後のアドレス」は、その層のプログラムエリアの最後のセクタのセクタアドレスを表す。

「最後のアドレス」は、該当レイヤ中で一番大きなセク タアドレスの値である。

【0051】「最初のトラック番号オフセット」(2バイト)は、その層のプログラムエリア内の最初のトラック番号の値を表す。「トラック数」は、その層のプログラムエリア内のトラック数を表す。

【0052】「層タイプ」の1バイトは、その層のタイプを表す。その値が0のときは、タイプ I であり、これが1のときは、タイプIIであり、これが2のときは、タイプIIIである。\$3・・・\$FFは、予約(将来、使用可能とされている)である。「層クラス」の1バイトは、その層のクラスを表す。層クラスの値が0のときは、読出し専用を表す。\$1・・・\$FFは、予約である。予約のフィールドは、\$00の値を有する。

【0053】図11の他のフィールドについてさらに説明する。「発行者エントリ」は、ディスクの発行者の情報を有する64バイトである。「製造業者エントリ」は、ディスクの製造業者の情報を有する32バイトである。予約のフィールドが\$00とされる。

【0054】「トラックエントリ」は、ディスク上の一つのトラックに関するデータを含む。トラックエントリ 0がディスク上の最初のトラックに関するデータを含む。使用されないトラックエントリ中の全バイトが\$00にセットされる。トラックエントリNのレイアウトを 図14に示す。

【0055】「トラックスタートアドレス」の24ビット(2を補数とするコード)がそのトラックの最初のセクタのセクタアドレスを示す。1トラック内で最初のセクタは、トラック内で一番小さなセクタアドレスを有するセクタである。「トラックエンドアドレス」の24ビット(2を補数とするコード)がそのトラックの最後のセクタのセクタアドレスを示す。1トラック内で最後のセクタは、1トラック内で一番大きなセクタアドレスを有するセクタである。

【0056】「トラックコピーライトコード」が1バイトである。若し、そのトラックの全セクタに関して、コピーライトコードが等しいならば、トラックコピーライトコードがそのトラック内でセクタのコピーライトコードと等しくされ、それ以外では、トラックコピーライトコードが255とされる。

【0057】「トラックアプリケーションコード」が 1 6を介してセクタナンバ異常信号をトラックジャンプ判バイトである。若し、そのトラックが単一アプリケーシ 50 定回路 28 に出力する。また、層分離回路 29 は、層番

ョントラックであるならば、トラックアプリケーション コードが空でないアプリケーションコードと等しくされ る。若し、そのトラックが複数のアプリケーションコー ドを持つセクタで混在されているアプリケーショントラ ックであるならば、トラックアプリケーションコードが 255とされる。トラックエントリにより空きトラック を記述するときには、トラックアプリケーションコード が254とされる。

12

【0058】「トラック情報セクタ」は、24ビットの 2を補数とするコードである。これは、トラック情報を 含むセクタのアプリケーションを表す。若し、トラック 情報がトラックを利用できないならば、その値が-1と される。

【0059】図15に付加TOCセクタのレイアウトを示す。図15中のバイト位置の値は、セクタのユーザーデータフィールド内のフィールドの開始位置を表す。バイト位置の0は、セクタのユーザーデータフィールド内の最初のバイトである。この付加TOCセクタのレイアウトの各フィールドは、図11に示す第1TOCセクタのレイアウトの各フィールドの規定と同様であるので、その説明を省略する。

【0060】次にこの発明による多層ディスクを記録再生する装置について説明する。この発明の多層ディスクでは、データの種類は問題とならない。しかしながら、説明上、データ量の多い、例えばMPEG (Moving Pictures Expert Group) 規格により、動画像がディジタル化されたものを記録再生する場合に用いられる、装置の一例として、可変レート対応データ(符号化)復号化装置を図16に示す。

【0061】この図16において、光ディスク11に記録されているデータは、ピックアップ12により再生されるようになされている。このピックアップ12は、光ディスク11にレーザ光を照射し、その反射光から当該光ディスク11に記録されているデータを再生する。ピックアップ12で再生された信号は、復調回路13に送られる。この復調回路13は、ピックアップ11が出力した再生信号を復調し、セクタ検出回路14に出力する。

【0062】セクタ検出回路14は、供給されたデータから各セクタ毎に記録されているセクタデータを検出し、層分離回路29に供給する。層分離回路29は、セクタデータから、セクタアドレスと層番号とを分離する。セクタアドレスSAdは、リングバッファ制御回路16に供給され、セクタ検出回路14が後段のECC回路15にセクタ同期をとった状態でデータを出力する。さらに、セクタ検出回路14は、アドレスを検出することができなかったり、検出したアドレスが、例えば連続していなかったりした場合、リングバッファ制御回路16を介してセクタナンバ異常信号をトラックジャンプ判定回路28に出力する。また、層分離回路29は、層番

ープ(GOPという)を形成するものである。

号の不連続を検出することができなかったり、検出した 層番号が例えば同一でなかったりした場合、リングバッ ファ制御回路16を介して層番号異常信号をトラックジャンプ判定回路28に出力する。

【0063】ECC回路15は、セクタ検出回路14より供給されるデータの誤りを検出し、データに付加されている冗長ビットを用いて誤り訂正を行い、トラックジャンプ用のリングバッファメモリ(FIFO)17に出力する。さらに、ECC回路15は、データの誤りを訂正することができなかった場合、エラー発生信号をトラックジャンプ判定回路28に出力する。

【0064】リングバッファ制御回路16は、リングバッファメモリ17の書込みと読出しを制御するとともに、多重化データ分離回路18より出力されるデータを要求するコードリクエスト信号を監視する。

【0065】トラックジャンプ判定回路28はリングバッファ制御回路16の出力をモニタし、トラックジャンプが必要なときトラックジャンプ信号をトラッキングサーボ回路17に出力し、ピックアップ12の光ディスク11に対する再生位置をトラックジャンプさせるように20なっている。さらに、トラックジャンプ判定回路28は、セクタ検出回路14からのセクタナンバ異常信号、層分離回路29からの層番号異常信号、またはECC回路15からのエラー発生信号を検出し、トラックジャンプ信号をトラッキングサーボ回路27に出力し、ピックアップ12の再生位置をトラックジャンプさせるようになっている。

【0066】リングバッファメモリ17からのデータ出力は、多重化データ分離回路18に供給される。この多重化データ分離回路18のヘッダ分離回路19は、リン 30グバッファメモリ17から供給されたデータからパックヘッダおよびパケットヘッダを分離して分離回路制御回路21に供給すると共に、時分割多重されたデータをスイッチング回路20の出力端子(被切換端子)H1,H2はそれぞれビデオコードバッファ23、オーディオコードバッファ25の入力端子に接続されている。さらにビデオコードバッファ23の出力はビデオデコーダ24の入力に、またオーディオコードバッファ25の出力はオーディオデコーダ26の入力にそれぞれ接続されている。 40

【0067】また、ビデオデコーダ24が発生するコードリクエスト信号がビデオコードバッファ23に入力され、ビデオコードバッファ23の発生するコードリクエスト信号が多重化データ分離回路18に入力されている。ここでビデオデコーダ24が復号するビデオデータは、前述したMPEG規格に基づくものであり、フレーム内符号ピクチャ(通常Iピクチャという)、フレーム間予測符号ピクチャ(通常Pピクチャという)、フレーム間両方向予測符号ピクチャ(通常Bピクチャという)の3種類の異なる符号化方法による画像が、所定のグル

【0068】同様にオーディオデコーダ26が発生するコードリクエスト信号がオーディオコードバッファ25に入力され、オーディオコードバッファ25の発生するコードリクエスト信号が多重化データ分離回路18に入力されている。オーディオデコーダ26が復号するオーデイオデータは、同様にMPEG規格に基づくものであり、または本出願人が提案するATRAC(商標)により圧縮符号化されたデジタルオーディオデータ、または非圧縮のオーディオデータである。

14

【0069】次に、上述したデータ復号化装置の各部の 動作を説明する。ピックアップ12が光ディスク11に レーザ光を照射し、その反射光から光ディスク11に記 録されているデータを再生する。当該ピックアップ12 が出力する再生信号が復調回路13に入力され、復調さ れる。復調回路13により復調されたデータは、セクタ 検出回路14を介してECC回路15に入力され、誤り の検出、訂正が行われる。なお、セクタ検出回路14に おいて、セクタナンバ(光ディスク11のセクタに割り 当てられたアドレス)が正常に検出されなかった場合、 トラックジャンプ判定回路28にセクタナンバ異常信号 が出力される。 ECC回路15は、訂正不能のデータが 生じた場合、トラックジャンプ判定回路28にエラー発 生信号を出力する。誤りの訂正が行われたデータは、E CC回路15からリングバッファメモリ17に供給さ れ、記憶される。

【0070】セクタ検出回路14の出力(セクタデータ)は、層分離回路29に供給され、層番号LNo.と、セクタアドレスSAdとに分離される。層番号とセクタアドレスとは、何れもリングバッファ制御回路16に供給される。なお、層分離回路29において、層番号(光ディスク11のセクタに記録された層番号)が正常に検出されなかった場合、トラックジャンプ判定回路28に層番号異常信号が出力される。リングバッファ制御回路16は、層分離回路19からの層番号LNo.とセクタアドレスSAdとを読み取り、そのアドレスに対応するリングバッファメモリ17上の書込みアドレス(書込みポインタ(WP))を指定する。

【0071】光ディスク11が初めてデータ復号化装置 40 により再生される場合、光ディスク11が単層である か、あるいは複数の層で構成されているか、またその場合には、何層であるかと言う情報は、サーボ回路にとって重要である。このため、光ディスク11が初めて再生される場合は、サブコードに記録されている、ディスク上の記録層数を、層分離回路19から図示せぬドライブ制御回路およびトラッキングサーボ回路27に与えることにより、より安定した再生が行なえる。

【0072】また、リングバッファ制御回路16は、後段の多重化データ分離回路18からのコードリクエスト信号に基づき、リングバッファメモリ17に書込まれた

20

16

データの読出しアドレス(読出しポインタ(RP))を 指定し、その読出しポインタ(RP)からデータを読出 し、読出されたデータを多重化データ分離回路18に供 給する。

【0073】多重化データ分離回路18のヘッダ分離回路19はリングバッファメモリ17から供給されたデータからパックヘッダおよびパケットヘッダを分離して分離回路制御回路21に供給する。分離回路制御回路21がヘッダ分離回路19から供給されたパケットヘッダのストリームid情報に従い、スイッチング回路20の入 10力端子Gと出力端子(被切換端子)H1, H2を順次接続状態にして、時分割多重されたデータを正しく分離し、対応するコードバッファに供給する。

【0074】ビデオコードバッファ23が内部のコードバッファの残量により、多重化データ分離回路18に対してコードリクエストを発生する。そして受け取ったデータを記憶する。また、ビデオデコーダ24からのコードリクエストを受付け、内部のデータを出力する。ビデオデコーダ24は供給されたデータからビデオ信号を再生し、出力端子31から出力する。

【0075】オーディオコードバッファ25が内部のコードバッファの残量により、多重化データ分離回路18に対してコードリクエストを発生する。そして受け取ったデータを記憶する。また、オーディオデコーダ26からのコードリクエストを受付け、内部のデータを出力する。オーディオデコーダ26は供給されたデータからオーディオ信号を再生し、出力端子32から出力する。

【0076】このように、ビデオデューダ24がビデオコードバッファ23にデータを要求し、ビデオコードバッファ23は多重化データ分離回路18に要求を出し、多重化データ分離回路18はリングバッファ制御回路16に対して要求を出す。この時にはデータがリングバッファメモリ17から、今度は要求とは逆向きに流れていく。

【0077】ところで、例えば、単純な画面に関するデータ処理が続き、ビデオデコーダ24の単位時間当たりのデータ消費量が少なくなると、リングバッファメモリ17からの読出しも少なくなる。この場合、リングバッファメモリ17の記憶データ量が多くなり、オーバーフローするおそれがある。このため、トラックジャンプ判40定回路18は、書込みポインタ(WP)および読出しポインタ(RP)によりリングバッファメモリ17が現在記憶しているデータ量を算出(検出)し、そのデータがあらかじめ設定された所定の基準値を越えた場合に、リングバッファメモリ17がオーバーフローするおそれがあると判断して、トラッキングサーボ回路27にトラックジャンプ指令を出力する。

【0078】また、トラックジャンプ判定回路28は、 セクタ検出回路14からのセクタナンバ異常信号または ECC回路15からのエラー発生信号を検出した場合、 書込みポインタ(WP)と読出しポインタ(RP)から
リングバッファメモリ17内に残存しているデータ量を
求めるとともに、現在のトラック位置から、ディスク1
1が1回転する間に(ディスク11の1回転待ちの間
に)、リングバッファメモリ17から多重化データ分離
回路18への読出しを保証するのに必要なデータ量を求める。

【0079】リングバッファメモリ17の残存データ量が大きい場合、リングバッファメモリ17から最高の転送レートでデータが読出されても、リングバッファメモリ17にはアンダーフローが生じないため、トラックジャンプ判定回路28は、エラー発生位置をピックアップ12で再度再生することによりエラー回復が可能であると判断して、トラッキングサーボ回路27にトラックジャンプ指令を出力する。

【0080】トラックジャンプ判定回路28によりトラックジャンプ指令が出力されると、トラッキングサーボ回路27は、ピックアップ12による再生位置を、1トラック内周の位置にジャンプさせる。そして、リングバッファ制御回路16において、その再生位置が光ディスク11が再び1回転してジャンプする前の位置に到来するまでの間、すなわちセクタ検出回路14から得られるセクタナンバがトラックジャンプ時のセクタナンバになるまでの間、新たなデータのリングバッファメモリ17への書込みが禁止され、必要に応じてリングバッファメモリ17に既に記憶されているデータが、多重化データ分離回路18に転送される。

【0081】また、トラックジャンプ後、セクタ検出回路14から得られるセクタナンバが、トラックジャンプ時のセクタナンバと一致しても、リングバッファメモリ17に記憶されているデータ量が所定の基準値を越えている場合、すなわちリングバッファメモリ17がオーバーフローする可能性がある場合には、リングバッファメモリ17へのデータの書込みは再開されず、再びトラックジャンプが行われる。

【0082】1層目の再生が終了すると、セクタアドレスSAdが所定のアドレス、例えば(255)に達する。その所定アドレスを検出したリングバッファ制御回路16は、フォーカスサーボ回路30とトラッキングサーボ回路27に対して、層切り換え信号SLを供給する。フォーカスサーボ回路30は、ピックアップ12の焦点を1層目から2層目に切り換える。その間、トラッキングサーボ回路27は、トラッキングサーボを一旦オフにし、焦点が2層目に切り換わった後、トラッキングサーボをオンにする。トラッキングサーボを一旦オフにするのは、焦点を1層目から2層目に移動させる間は、トラッキング誤差信号が得られないからである。

【0083】トラツキングが完了すると、セクタ検出回路14からは、2層目のセクタデータが出力され、層分離回路19によって、層番号Ln(n=1)とセクタア

ドレスSAd (=256)とが得られる。尚、記録データが上述したようにMPEG規格のビデオデータである場合、2層目の最初のピクチャは、所謂イントラ(Iピクチャ)とすることで、復号時間を最小とできる。

【0084】尚、ピックアップ12の焦点距離が層間を 移動する間、若干の時間が必要である。しかしながら、 リングバッファメモリ17にはその時間に相当するデー タが蓄積可能であり、動画像の連続再生は確保される。

【0085】また、不充分な場合は次のような解決策がある。例えば、1層目の最外周と2層目の最外周には、同一データが書かれており、トラックの途中でピックアップの移動方向の反転が可能とされる。

【0086】他の方法として、1層目の終了直前、例えばセクタアドレスが253,254付近に達した時、その後のデータを全てリングバッファメモリ17がオーバーフローしない限りにおいて、リングバッファメモリ17に書込んでしまう。通常、リングバッファメモリ17は、アンダーフロー・オーバーフローしないように、データ蓄積量に余裕があるからである。このために、セクタ数が固定の場合は所定数にて、可変の場合はあるセクタのサブコードに反転のためのフラグを書いておく。

【0087】上述した図16の構成は、ディスク再生装置であるが、光ディスク11として光磁気ディスク、相変化型ディスク等の記録可能なディスクを使用することによって、ディスク記録装置を構成できる。この場合、セクタ同期信号、セクタアドレス等は、プリフォーマットされており、記録時に、これらのプリフォーマット情報を使用して所定の位置にデータが記録される。

【0088】なお、以上の説明では、最上層の記録層を内側から外側への記録方向としているが、記録方向をこ 30 れと逆に設定しても良い。さらに、渦巻きトラックを形成する例であるが、同心円状にトラックを形成する場合に対しても同様に、この発明は、適用できる。

[0089]

【発明の効果】上述したように、この発明のデータ記録 媒体は、多層の記録層の記録方向を交互に設定するの で、層間の移行が高速且つ容易となり、迅速なアクセス が可能なものである。また、かかるデータ記録媒体に対 する記録/再生装置は、層間の記録/再生の移行がスム ーズになされ、高速のアクセスが可能である。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明によるディスクの一実施例のエリアの 分割を示す略線図である。

18

【図2】この発明の一実施例の記録方向を説明するための略線図である。

【図3】この発明によるディスク上に設けられるTOC の位置の一例を示す略線図である。

【図4】この発明によるディスクのセクタ分割の一例を 10 示す略線図である。

【図5】セクタアドレスの一例および他の例を示す略線 図である。

【図6】レイヤフィールドの一例を示す略線図である。

【図7】レイヤフィールド内の層の総数を示すデータの 例を示す略線図である。

【図8】レイヤフィールド内の層番号を示すデータの例 を示す略線図である。

【図9】セクタアドレスのさらに他の例を説明するための略線図である。

20 【図10】TOCの位置の他の例を説明するための略線 図である。

【図11】第1TOCのデータレイアウトを説明するための略線図である。

【図12】第1TOC内のディスクエントリのレイアウトを説明するための略線図である。

【図13】第1TOC内の層エントリのレイアウトを説明するための略線図である。

【図14】第1TOC内のトラックエントリのレイアウトを説明するための略線図である。

30 【図15】付加TOCのデータレイアウトを説明するための略線図である。

【図16】この発明によるディスク再生装置の一実施例 のブロック図である。

【符号の説明】

- 1, 11 ディスク
- 2 内側ガードエリア
- 3 プログラムエリア
- 4 外側ガードエリア

【図6】

【図7】

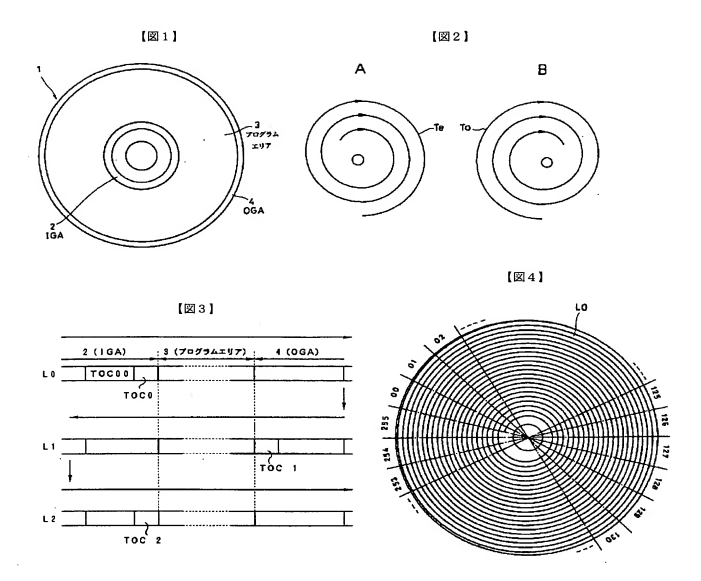
【図8】

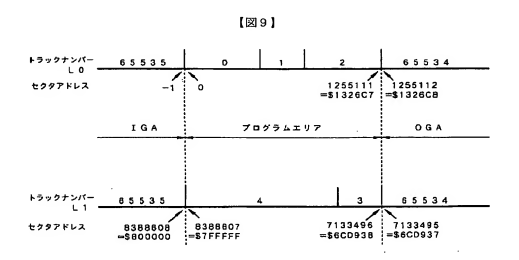
レイヤフィールド

m	8 b							1 s b
	ь7	ь 6	b 5	b 4	ь з	b 2	ь 1	ьо
	未定理		A	の粒	紋	J	■ 母 •	}

唇の総数

総数の値	意味
1	1 層ディスク
2	2 暦ディスク
0, 3, , 7	来定载





【図5】

【図11】

第1TOCセクタレイアウト

A	
7 F L Z 00 01 02	254 255
LO DATAO O	0 0
sc sc sc	sc sc
セクタ アドレス 511 510 509	257 258
L 1 1 1 1	1 1
SC SC SC	s'c s'c
7 FLZ 512 513 514	766 767
L 2 2 2 2	2 2
sc sc sc	sc sc
7 F L Z 0000 0001 0002	0254 0255
LO	The state of the s
セクタ アドレス 1511 1510 1509	1257 1256
L 1	

L 2

パイト位置	サイズ (パイト)	フィールド名	内容
0	4	システムID	"HDCD"
4	4	システムパージョン番号	"0100"
8	2	TOCセクタ数	
1 0	2	TOCセクタ番号	
1 2	4	予約	\$00
16	4.8	ディスクエントリ	
6 4	1 6	レイヤのエントリ	
80	16	レイヤ1エントリ	
96	6 4	免行者エントリ	
160	3 2	製造業者エントリ	
192	255	予約	\$ 0 0
448	1.6	トラックエントリロ	
	<u> </u>		
40011140	1 6		
488+N#16	' *	トラックエントリN	
	1	·	
	1	•	ł
2032	1.6	トラックエントリ99	

第1のTOCセクタ 付加TOCセクタ

セクタアドレス -3072 -2048 -1024

付加TOCセクタ 第1のTOCセクタ

セクタアドレス \$800800 \$800400 \$800000 \$7FFFFF

I G A プログラムエリア

【図12】

ディスクエントリレイアウト

パイト位置 サイズ (パイト) フィールド名 内容 ディスクサイズ 1 6 \$00 1 7 子的 1 8 麿 数 トラック数 1 9 2 論理トラック番号オフセット 2 2 1 ディスクアプリケーションID 2 3 1 2 4 1 6 ポリュームID 2 ポリュームセットサイズ 4 0 2 ポリュームシーケンス番号 4 2 4 4 \$ C 0 1 予約 4 5 3 ディスク情報セクタ 2 ディスク情報オフセット 4 8 \$00 5 0 1 4 予約

【図13】

周エントリレイアウト

パイト位置	サイズ (パイト)	フィールド名	内容
64+M*16	1	屋掛号	
65+M+16	1	予約	800
66+M≠16	3	最初のアドレス	
69+M*16	1	予約	\$00
70+M+16	3	最後のアドレス	
73+M+16	2	差別のトラック番号オフセット	
75+M+18	2	トラック数	
77+M+16	1	雇タイプ	
78+M+16	1	腹クラス	
79+M+16	1	予約	\$00

【図15】

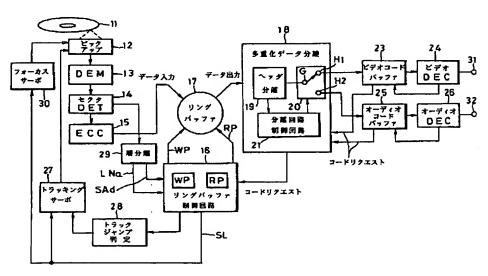
付加TOCセクタレイアウト

トラックエントリ N レイアウト					
パイト位置	サイズ (パイト)	フィールド名	内容		
M + 0	1	予約	\$00		
M + 1	3	トラックスタートアドレス			
M + 4	1	予約	\$ 0 0		
M + 5	3	トラックエンドアドレス			
M + B	1	コピーライト			
M + 9	1	トラックアフ・リケーションコート・			
M +10	1	予約	\$00		
M +1 1	3	トラック情報セクタ	•		
M +14	2	トラック情報オフセット			

【図14】

パイト位置	サイズ (バイト)	フィールド名	内容
0	4	システムID	
4	4	システムパージョン番号	
8	2	TOCセクタ数	
10	2	TOCセクタ番号	
1 2	4	予約	\$00
16	1 6	トラックエントリM	
18+(N-M)+18	16	トラックエントリN	
2032	2	トラックエントリM+126	

【図16】



フロントページの続き

(51) Int. Cl. 6

識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

G 1 1 B 27/00

D

27/10

С

(72) 発明者 米満 潤

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内

(72) 発明者 中川 富博

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

□ other: _____

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.